

自组团出访后公示信息表

组团单位（盖章）：成都工业学院		联系人：杨妮 电话：18782069885	
公示地址：局域网		公示时间：2017年12月11日—2017年12月15日	
团组名称：成都工业学院赴美交流学习团（二）		批文号：川府外办[2017]1939号	
团长姓名：鲜勇		团组人数：1	
出访国家（地区）：美国		批准天数：29	实际在外天数：23
实际路线： 成都—旧金山—匹兹堡—旧金山—成都			
实际使用经费（每人/元）：17380元		经费来源：成都工业学院	
实际日程	日期	停留城市与活动内容	
		请见附件	

实际日程		
出访成果	<p>此次赴美国杨斯顿州立大学交流学习，圆满地完成了预订的任务与目标。出访期间首先拜会了国际办公室主任 Myers 博士及副主任江水平女士，了解了杨斯顿州立大学的院系设置、办学目标、招生情况以及和国内高校的国际合作项目。随后到 STEM 学院 (college of Science, Technology, Engineering & Mathematics)，拜会了国际办公室为此行指定的指导老师 Solomon 教授, 在 Solomon 教授及其博士生 Matt 的带领下参观了 STEM 学院关于材料研究的所有实验室，包括材料制备实验室、材料热分析实验室、3D 打印实验室、材料力学测试实验室、材料热处理实验室等。重点了解了其场发射扫描电镜及真空电弧熔炼炉，观摩其具体实验过程。旁听了 Solomon 教授针对机械系本科生的材料科学基础课堂教学，定期参加 Solomon 教授课题组的研讨会，并参加了其指导的硕士毕业答辩会，了解了博士硕士学生和导师在形状记忆合金、磁场功能材料领域开展的相关研究和今后的发展方向，为进一步开展合作研究打下基础。受 Solomon 教授邀请在机械工业工程系作了一次学术报告，介绍自己的科研项目和成果，阐述未来可能合作方向。此外，还参加了 Solomon 教授邀请的外校教授关于 NiTi 形状记忆合金制备表征的学术报告会议。通过与机械工业工程系师生的讨论、交流，对 STEM 教学有了更深的认识。本次出访受益匪浅，开阔了思路，开拓了学术视野，使自己的科研能力有所提高，对改进教学方法和开展我校的创新型人才培养有更多的思考和启发。</p>	
备注事项：无		团长审核签字：
单位监督电话：028-87992159		任务审批监督电话：028-84356795
公示情况：		